



Plán technické normalizace - plánovací list úkolu - příloha k prováděcí smlouvě

č. 2017/0012/SC

číslo jednací: CAS/03057/2000/2022

1. Označení projektu: 19880-1

datum vytvoření: 8.6.2022

2. Číslo úkolu: 65/0048/22

verze dokumentu: 1

3. Označení přej. dokum.: ISO 19880-1: 2020

Celkový počet normostran: 215

4. Číslo třídy norem: 65

5. Revize/změna ČSN: R: ČSN ISO 19880-1: 2020

6. Označení TC/SC: ISO/TC 197

7. Důležitost

8. Název úkolu: Plynny vodík - Čerpací stanice - Část 1: Obecné požadavky

9. Specifikace a hlavní tech. cíle řešení: Převzetí mezinárodní normy překladem

10. Číslo TNK (je-li zřízena):

13. Neinvestiční prostředky na řešení:

11. Datum schválení nového projektu:

mezinár. spolupráce tvorba norem

12. Termíny ukončení etap a náklady na etapy:

Etapa	Termín	Náklady
Etapa 1:		0,00 Kč
Etapa 2:		0,00 Kč
Etapa 3:		0,00 Kč
Etapa 4:	2022-09-30	107 500,00 Kč
Etapa 5:	2023-01-30	80 625,00 Kč
Etapa 6:	2023-03-30	26 875,00 Kč

2022	2023	Celkem:
0,00 Kč	0,00 Kč	107 500,00 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	107 500,00 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	215 000,00 Kč

14. Požaduje

15. Hradí

16. Smluvní partner

IČ: []

IČ: 6578705

IČ: 409928



ČAS PRAHA
Česká agentura pro standardizaci, státní
příspěvková organizace
Biskupský dvůr 1148/5
11000 Praha 1

ČPS Praha
Český plynárenský svaz
U plynárny 223/42
14000 Praha 4

17. Pracovník: Ing. Radovan Ružinský

18. Kontaktní osoba: Ing. Radovan Ružinský

19. Referent: Ing. Kristýna Hanušová

20. Útvar: 2200

21. Vedoucí: Ing. Tomáš Velát

22. Souhlas s řešením úkolu:

Datum a podpis vedoucího odborného oddělení ČAS

Datum a podpis kontaktní osoby smluvního partnera